(9 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-151845

(f)Int. Cl.³ H 02 K 9/06 識別記号

庁内整理番号 6435—5H **43**公開 昭和58年(1983)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60回転電機

@特

夏 昭57—33826

20出

簡 昭57(1982)3月5日

@発明 者

小林日出明

習志野市東習志野7丁目1番1 号株式会社日立製作所習志野工

場内

@発明 者 安原隆

習志野市東庶志満7丁目1番1 号株式会社日立製作所習志野工 場内

加出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 和 書

発明の名称 回転電機

特許請求の範囲

それだれの枠体が較差をつけて一体化されている2種以上の電気部よりたる全閉形回転電機にかいて、回転機の両端を枠体より突出させ、該突出部に夫々羽根車と、鼓羽根車を低い、該羽根車により送出される空気を繋内するカバーを取付け、
該羽根車の回転により、回転電機の機方向の両側より空気を吸引して、枠体外周面に沿つて回転電機中央部に向けて送出するようにしてあることを特徴とする回転電機。

発明の詳細な説明

本発明は、それぞれの枠体が段差をつけて一体 化されている電動機と発電機等の2種以上の電気 部よりなる全期形回転電機に係り、更に詳しくは、 該全期形回転電機の冷却構造に関するものである。

全開形電動発電機や全開形製子モータ等の2種以上の電気部よりなる全開形回転電機は、各電気部の製造の差異より一体化される枠体に段券を生

じている。従来のとのような回転電機の一例を第 1 図化示す。第1 図は電動発電機の領面図であり、 冷却機構部を断面で示してある。1 は発電機駆動 用電動機器で、5 は発電機器であり、共通の回転 輪4を有し、枠体は一体となつているが、発電機 第5 の枠体は外径が大きく、電動機器1の枠体と の機に段差を生じている。

この全閉形回転電機の冷却の為、電動機1個の回転機4を枠体上り突出させ、政突出部4に羽根車2を取付け、更に羽根車2を覆りカバー3を枠体に取付け、羽根車2の回転により、カバー3の外側の閉口より矢印のように空気を吸引し、カバー3と枠体の外周面間の閉口より空気を枠体外周面に沿つて送出し、この回転電機を枠体外周面に沿つて送出し、この回転電機を枠体外周面に沿つて送出し、この回転電機を枠体外周面に沿つて送出し、この回転電機を枠体外周面に沿って送出し、この回転電機を移体外周面に沿って送出し、この回転電機を移り、電車機部1と発電機部5にはほとんどとどかず、却つて自からの発動で暖い空気で包まれることになり、発電機器5の温度上外が大となる。そのため、発電機器5の温度上外が大となる。そのため、発電機器60種突4温度上外が大と

持開昭58-151845 (2)

となり、偏情油の寿命が短かく、電動機御の軸受 部とアンパランスとなり、保全も厄介となる。

本発明の目的は、上配した従来技術の問題点を 解決し、冷却が効果的に行なわれ温度上外が少ない2種以上の電気部よりなる全別形回転電機を提供するにある。

本発明による回転電機は、それぞれの枠体が段差をつけて一体化されている2値以上の電気部よりたる全開形回転電機にかいて、回転機の両端を枠体より突出させ、旋突出部に夫々羽根車を、また、紋枠体に羽根車を覆い終羽根車により送出される空気を案内するカバーを取付け、終羽根車の回転により、回転電機の機方向の両側より空気を吸引して、枠体外周面に沿つて回転電磁中央部に向けて送出するようにしてあることを特像とする回転電機である。

以下、本発明による回転電機を実施例の図面に 基づいて説明する。第2図は第1図と同様に回転 電機の例としての電動発電機の鍵面図を示するの で、冷却機構部を断面で示してある。第1図の場 合と同様に1は電動機部、5は発電機部、4は回 転機で、電動機部1の枠体と発電機部5の枠体は 段差をつけて一体化されている。

この電勤発電機化かいては回転機4の資産が枠 体より突出させられ、突出部4にそれぞれ空気を 外側より内側に吸込む羽根率2及び6を取付けて ある。1は発電機御の軸受を示す。また、枠体の 両端部には、羽根単2及び6を覆い、枠体端部層 面と関隔をとつて政周面の周りに延伸するカバー 3がそれぞれ取付けてある。カバー3の外側に空 気吸込口が、カバー3と枠体層面との間に空気送 出口が設けてある。従つて、この回転管理が作動 すると両側の羽根単2及び6が回転し、矢印のよ りにカバー3の外側の空気吸込口より空気を吸込 み、カバー3と枠体との間の空気送出口より送出 する。空気送出口より送出された空気は神体外層 面に沿つて国転電機中央部に向けて流れ、それぞ れ電動機部1及び発熱機部5を冷却する。羽根車 2と6にはほぼ等しい送風能力を持たせ、羽根車 2と6からの風が椊体の段差附近で出合りよりに

すると、双方の異は矢印&及びりのように方向を 変換して飛散し、回転電機を冷却して温度が上昇 した空気が枠体近傍によどむことがない。また、 発電機個羽根車6により、発電機5個の軸受部7 も十分冷却され、温度上昇を低く弾えることがで まる。

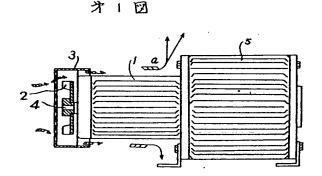
本完明の回転電機は以上のように構成されているので次のような効果をあげることができる。

- (1) 全体として電気部分を小形にすることができ、価格を低減することができる。
- (2) 両側の軸受機度が経球局等に低くなり、標 消油の寿命も伸び、保守が容易となる。
- (3) <u>臨</u>埃の多い所に**設置しても、臨**埃が枠体上 にたまることなく飛散される。

図面の簡単な説明

第1図は従来の回転電機の一例の冷却機構部切 蛸の側面図、第2図は本希明の回転電機の実施例 の冷却機構部切膳の調面図である。

1 … 駆動用電動機部、2,6 … 羽根率、5 … カバー、4 … 回転軸、5 … 発電機部、7 … 軸受。



才2团

